This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 013708858 WPI Acc No: 2001-193082/200120 XRAM Acc Nc: C01-058040 Structurized oil composition, used in cosmetics, comprises a liquid oil phase structurized by a polyamide backbone polymer including heteroatom containing hydrocarbon repeat units a and 12-120C terminal or pendant fatty chain(s) Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA) Inventor: FERRARI V; SIMON P Number of Countries: 027 Number of Patents: 005 Patent Family: Applicat No Kind Date Patent No Kind Date A1 20010117 EP 2000401991 20000710 200120 B Α EP 1068856 20010313 BR 20003279 20000714 200120 Α BR 200003279 A 19990715 200120 A1 20010119 FR 999177 Α FR 2796271 Al 20010119 FR 2000921 20000124 200120 Α FR 2796272 20000717 200130 20010313 JP 2000216718 A JP 2001064514 A Priority Applications (No Type Date): FR 2000921 A 20000124; FR 999177 A 19990715 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes A1 F 15 A61K-007/027 EP 1068856 Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI A61K-007/027 BR 200003279 A FR 2796271 Al A61K-007/027 A61K-007/027 FR 2796272 A1 11 CO8L-101/00 JP 2001064514 A Abstract (Basic): EP 1068856 Al NOVELTY - Structurized composition comprises a colorant and a liquid oil phase structurized by a polymer of mol. wt. 1000-30,000, with a polyamide backbone comprising hydrocarbon repeating units containing a heteroatom(s) and a 12-120C terminal or pendant fatty chain(s) joined to the backbone via the heteroatoms, the chains forming 40-98% of the number of heteroatoms and chains. USE - The polyamide is used to form an oil phase and this in turn is used in cosmetic composition (claimed), particularly for the care, treatment or making up of skin, long-haired leather and lips, specifically a lipstick (claimed). ADVANTAGE - The composition has a good gloss and does not migrate and can be formed as a solid without the use of wax. pp; 15 DwgNo 0/0 Title Terms: OIL; COMPOSITION; COSMETIC; COMPRISE; LIQUID; OIL; PHASE; POLYAMIDE; BACKBONE; POLYMER; CONTAIN; HYDROCARBON; REPEAT; UNIT; TERMINAL; PENDANT; FATTY; CHAIN Derwent Class: A23; A96; D21 International Patent Class (Main): A61K-007/027; C08L-101/00 International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/021; A61K-007/031; A61K-007/032; A61K-007/06; A61K-007/32; A61K-007/48; C07D-209/08; C08G-069/44; C08G-069/48; C08K-003/00;

C08K-005/00; C08K-005/053; C08K-005/103; C08L-077/00; C08L-091/00 File Segment: CPI

PARIS

11) Nº de publication :

2 796 271

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'anregistrement national :

99 09177

(51) Int CI7: A 61 K 7/027, A 81 K 7/031, 7/48, C 08 G 69/44, 69/48

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 15.07.99.

(30) Priorité :

Demandeur(s): L'OREAL Société anonyme — FR.

Data de mise à la disposition du public de la demande : 19.01.01 Builetin 01/03.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent lascicule

Références à d'autres documents nationaux epparentés : (2) Inventeur(s): FERRARI VERONIQUE et SIMON PASCAL

(3) Titulaire(s):

74 Mandataire(s): L'OREAL.

64 COMPOSITION SANS CIRE STRUCTUREE SOUS FORME RIGIDE PAR UN POLYMERE.

L'invention se rapporte à une composition physiologiquement acceptable, notamment cosmétique, contenent au moins une matière colorante et une phase grasse liquide, structurée par au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids allant de 1000 à 10 000, comportant un squelette polymérique, ayant des chaînens hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome et des chaînes grasses pendantes et/ ou terminales eyant de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces chaînens, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des chaînens à hétéroatome et des chaînes grasses, la matière colorante, la phase grasse liquide et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable. Ce polymère permet l'obtention d'un stick de rouge à lèvres de dureté allant de 20 à 600, en l'absence de cires, et dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.





La présente invention se rapporte à une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage de la peau, y compris du cuir chevelu, et/ou des lèvres des êtres humains, contenant une phase grasse liquide, gélifiée par un polymère particulier se présentant notamment sous forme d'un stick de maquillage comme les rouges à lèvres, dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

Dans les produits cosmétiques ou dermetologiques, il est courant de trouver une phase grasse liquide structurée, à savoir gélifiée et/ou rigidifiée; ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lèvres, les produits anti-cerne et les fonds de teint coulès. Cette structuration est obtenue è l'aide de cires ou de charges. Malheureusement, ces cires et charges ont tendance è matifier le composition, ce qui n'est pas toujours souhaitable en particulier pour un rouge à lèvres; en effet, les femmes sont toujours à le recherche d'un rouge è lèvres sous forme d'un bâton déposant un film de plus en plus brillent.

Par phase grasse liquide, au sens de la demande, on entend une phase grasse liquide à température ambiante (25°C), composée d'un ou plusieurs corps gras liquides à température ambiante, appelés eussi huiles, competibles entre eux.

15

40

45

La structuration de la phase grasse liquide permet en particulier de limiter son exsudation des compositions solides et, en plus, de limiter, eprès dépôt sur la peeu ou les lèvres, la migration de cette phase dens les rides et ridules, ce qui est particulièrement recherché pour un rouge è lèvres. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, chergée de metières colorantes, conduit à un effet inesthétique autour des lèvres, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette migration est souvent citée par les femmes comme un défaut majeur des rouges à lèvres classiques.

La brillence est liée pour l'essentiel è la nature de la phase grasse liquide. Ainsi, il est possible de diminuer le taux de cires et de charges de la composition pour augmenter la brillence d'un rouge è lèvres mais alors, la migration de la phase grasse liquide augmente. Autrement dit, le taux de cires et de charges nécessaire à la réalisation d'un stick de dureté convenable sont un frein à la brillance du dépôt.

Le demandeur a trouvé que la perte de brillance d'un stick contenant des cires était liée à la structure cristalline anisotrope de ces composés. Il a donc envisagé la fabrication d'un stick, sans cire.

L'invention a justement pour objet une composition de soin et/ou de maquillage et/ou de traitement de la peeu et/ou des lèvres du visage permettant de remédier à ces inconvénients.

De façon surprenante, le demandeur a trouvé que l'utilisation de polymères particuliers permettait de structurer, même en l'absence de cire, les phases grasses liquides sous forme de stick dont l'application sur les lèvres conduisait è un film brillant et non migrant.

L'invention s'applique non seulement aux produits de maquillage des lèvres mais aussi eux produits de soin et/ou de traitement de la peeu, y compris du cuir chevelu, et des lèvres, comme les produits en stick de protection solaire de la peau du visage, aux produits de maquillage de la peeu, eussi bien du visage que du corps humain, comme les fonds de teints coulés en stick ou en coupelle, les produits anti-cerne et les produits de tatouage éphémère, aux produits d'hygiène corporelle comme les déodorants en stick, et eux produits de maquillage des yeux comme les eye-liners sous forme de crayon et les mascaras peins.

De laçon plus précise, l'invention a pour objet une composition structurée contenant au moins une matière colorante et une phase grasse continue liquide, structurée par au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids allant de 1000 à 10 000, comportant un squelette polymérique, ayant des chaînons hydrocarbonés pourvus d'eu moins un hétéroatome, et des chaînes grasses pendantes et/ou terminales ayant de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces chaînons, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des chaînons à hétéroatome et des chaînes grasses, ladite composition se présentant sous forme d'un solide de dureté allant de 20 à 600 et étant exempte de cire, la matière colorante, la phase grasse liquide et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable.

Par composition exempte de cire, on entend une composition contenant moins de 0,5 % en poids de cire, par rapport eu poids total de la composition. Une cire, au sens de la présente invention, est un composé gras lipophile, solide à température ambiante (25°C), à changement d'état solide/liquide réversible, ayant une température de fusion supérieure à 40°C pouvant eller jusqu'à 200° C, et présentant à l'état solide une organisation cristalline anisotrope. La taille des cristaux est telle que les cristaux diffrectent et/ou diffusent la lumlère, conférent à la composition un aspect trouble, plus ou moins opaque. En portant la cire à sa température de fusion, il est possible de la rendre miscible aux huiles et de former un mélange homogène microscopiquement, mais en ramenant la température du mélange à la tempéreture ambiante, on obtient une recristallisation de la cire dans lea huiles du mélange. C'est cette recristallisation dans le mélange qui est responsable de la diminution de la brillance dudit mélange.

- Les cires, au sens de la demande, sont celles généralement utilisées dans les domaines cosmétique et dermatologique; elles sont notamment d'origine naturelle comme le cire d'abeilles, la cire de Camauba, de Candellile, d'Ouricoury, du Jepon, de fibres de liàge ou de canne à sucre, les cires de pareffine, de lignite, les cires microcristallines, la cire de lenoline, la cire de Montan, les ozokérites, les huiles hydrogénées comme l'huile de jojoba hydrogénée, mals aussi d'origine synthétique comme les cires de polyéthylàne issues de la polymérisation de l'éthylàne, les cires obtenues par synthàse de Fischer-Tropsch, les esters d'acides gres et les glycérides concrets à 40°C, les cires de silicone comme les alkyle, alcoxy et/ou esters de poly(di)méthylsiloxane solide à 40°C.
- 35 La composition de l'invention peut se présenter sous forme de stick ou de coupelle. Elle se présente en particulier sous forme d'un gel rigide anhydre transparent, et plua spécialement sous forme de stick anhydre trensparent.
- La gélification de l'huile, qui est modulable par le nature du polymère à hétéroatome utilisé, est telle que l'on obtienne une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick. Ces bâtons lorsqu'ils sont colorés permettent, après epplication, d'obtenir un dépôt brillent, homogène en couleur et ne migrant pas dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lèvres, meis aussi les yeux.
- De façon avantageuse, le polymère de la composition de l'invention comprend une masse moléculaire moyenne en polds allant de 2000 à 8000.

Par chaînons hydrocarbonés, on entend au sens de l'invention un chaînon comportant de 2 à 80 etomes de carbone, et de préférence de 2 à 60 etomes de carbone, portant des atomes d'hydrogène et éventuellement des atomes d'oxygène, qui peut être linéaire, ramifié ou cyclique, saturé ou insaturé.

En outre, le polymère de la composition de l'invention comprend avantageusement de 40 à 98 % de cheïnes grasses par rapport au nombre total des chaînons à hétéroatome et

des chaînes grasses et mieux de 50 à 95 %. La nature et la proportion des chaînons à hétéroatome est fonction de la nature de la phase grasse liquide et est en particulier similaire à la nature de la phese grasse. Ainsi, plus les chaînons à hétéroatome sont polaires et en proportion élevée dans le polymère, ce qui correspond à la présence de plusieurs hétéroatomes, plus le polymère a de l'affinité avec les huiles polaires. En revanche, plus les cheînons à hétéroatome sont peu polaires voire apolaires ou en proportion faible, plus le polymère a de l'affinité avec les huiles apolaires.

Les chaînons à hétéroatome comprennent chacun de un à plusieurs hétéroatomes 10 choisis parmi les atomes d'azote, de soufre, de phosphore et leurs associations, associés éventuellement à un ou plusieurs atome d'oxygène.

Les chaînons à hétéroatome sont en particulier des cheînons siliconés formant un squelette polysiloxane, des chaînons amide formant un squelette du type polyamide, des chaînons isoclanates forment un squelette polyuréthene. De préférence, ces chaînons sont des chaînons amide. Avantageusement, les cheînes pendantes sont liées directement à l'un au moins des hétéroatomes.

Comme polymères structurant préférés utilisables dans l'invention, on peut citer les polyamides ramifiés par des chaînes grasses pendantes ou terminales ayant de 12 à 120 atomes de carbone et notamment de 12 à 68 etomes de carbone, les chaînes grasses termineles étant liées au squelette polyamide per des fonctions ester. Ces polymères sont plus spécialement ceux décrits dans le document US-A-5783657 de la société Union Camp. Chacun de ces polymères satisfont notamment à la formule (I) suivante :

20

25

30

dens laquelle n désigne un nombre entier de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et amide ; R¹ est à chaque occurrence indépendemment un groupe alkyle ou elcényle ayant au moins 4 atomes de carbone ; R² représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C₄ à C₄₂ à condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C₃ à C₄₂ ; R³ représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvu d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote ; et R⁴ représente à cheque occurrence indépendamment un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ à C₁₀ ou une liaison directe à R³ ou à un autre R⁴ de sorte que l'atome d'azote auquel sont liés à la fois R³ et R⁴ fesse partie d'une structure hétérocyclique définie par R⁴-N-R³, avec eu moins 50 % des R⁴ représentant un atome d'hydrogène.

En particulier, les groupes ester de la formule (I), qui font partie des chaînes grasses terminales ou pendantes au sens de l'invention, représentent de 15 à 40 % du nombre total des groupes ester et emide et mieux de 20 à 35 %. De plus, n représente avantageusement un nombre entier allant de 1 à 5. De préférence, R¹ est un groupe alkyle en C₁2 à C₂2 et de préférence en C₁a à C₂2. Avantageusement, R² peut être un groupe hydrocarboné (alkyle ou alcényle notamment) en C₁o à C₄2 ayant une structure d'ecide gras polymérisé ou de dimère dont les groupements acide carboxylique ont été enlevée (ces groupements servant à la formation de l'emide). De préférence, 50 % au moins et mieux 75 % des R² sont des groupes ayant de 30 à 42 atomes de carbone. Les autres R² sont des groupes hydrogénés en C₄ à C₁₂ et même en C₄ à C₁₂. De préférence,

R³ représente un groupe hydrocarboné en C₂ à C₃ ou un groupe polyoxyalkyléné et R⁴ représente un atome d'hydrogène. De préférence, R³ représente un groupe hydrocerboné en C₂ à C₁₂. Les groupes hydrocarbonés peuvent être des groupes linéaires, cycliques ou ramifiés, saturés ou inseturés. Par ailleurs, les groupes alkyle et alcényle peuvent être des groupes linéaires ou ramifiés.

Selon l'invention, la structuration de la phese grasse liquide est obtenue à l'eide d'un ou plusieurs polymères de formule (I). En général, les polymères de formule (I) se présentent sous forme de mélanges de polymères, ces mélanges pouvant en outre contenir un produit de synthèse tel que n vaut 0, c'est-à-dire un diester.

A titre d'exemple de polymères structurant utilisebles dens le composition selon l'invention, on peut citer les produits commerciaux vendu par le société Bush Boake Allen sous les noms Unicleer 80 et Unicleer 100. Ils sont vendus respectivement sous forme de gel à 80 % (en matière ective) dans une huile minérale et à 100 % (en metière active). Ils ont un point de ramollissement de 88 à 94°C. Ces produits commerciaux sont un mélange de copolymère d'un diacide en C₃₆ condensé sur l'éthylène diamine, de masse moléculaire moyenne d'environ 6000. Les terminaisons d'acide restantes sont, en outre, estérifiées par l'alcool cétylstéarylique.

Avantageusement, le polymère est essoclé à eu moins un composé amphiphile liquide è température embiante, de veleur de balence hydrophile/lipophile (HLB) ellant de 1 è 7 et de préférence de 1 è 5 et mleux de 3 è 5. Selon l'invention, on peut utiliser un ou plusieurs composés amphiphiles. Ces composés amphiphiles ont pour but de rentorcer les propriétés structurantes du polymère à hétéroatome, de teciliter la mise en œuvre du polymère et d'améllorer le capacité à déposer du stick.

20

40

Selon l'invention, la composition doit evoir une dureté allant de 20 è 600 et mieux de 150 à 450. Cette dureté peut être mesurée selon une méthode de pénétration d'une sonde dans ladite composition et en particulier à l'eide d'un analyseur de texture (par exempleTA-XT2 de chez Rhéo) équipé d'un cylindre en ébonite de 5 mm de heut et 8 mm de diamètre. La mesure de dureté est effectuée à 20°C eu centre de 5 échantillons de la dite composition. Le cylindre est introduit dans chaque échantillon de composition è une pré-vitesse de 2mm/s puls è une vitesse de 0,5 mm/s et enfin è une post-vitesse de 2mm/s, le déplacement total étant de 1mm. La veleur relevée de le dureté est celle du pic maximum.

La dureté de la composition selon l'invention est telle que la composition est autoportée et peut se déliter elsément pour former un dépôt setisfalsent sur le peau et les lèvres. En outre, evec cette dureté, la composition de l'invention résiste bien eux chocs.

Le ou les composés emphiphiles utilisables dans le composition de l'invention comprennent une partie lipophile liée à une partie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée eyant eu moins 8 atomes de carbone notamment, de 18 à 32 atomes de carbone et mleux de 18 à 28 atomes de carbone. De préférence, le partie polaire de ce ou ces composés amphiphiles est le reste d'un composé cholsi parmi les alcools et les polyols eyant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant eu moins 2 motifs oxyalkylènés et eyant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 è 20 motifs oxyéthylénés. En particulier, le composé amphiphile est un ester choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose, ou encore les alcools gres ramifiés en C12 à C28 comme l'octyldodécanol et leurs mélanges. Parmi ces esters, on préfère les monoesters et les mélanges de mono- et de di-esters.

Le taux de composé amphiphile et celui du polymère à hétéroatome sont choisis selon le dureté de gel désirée et en fonction de l'application particulière envisagée. Les quantités respectives de polymère et de composé amphiphile doivent être telles qu'elles permettent l'obtention d'un stick délitable. En pratique, le quantité de polymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de la composition et mieux de 5 à 40 %. La quantité de composé amphiphile représente en pratique de 0,1 % à 35 % du poids total de la composition et mieux de 2 % à 15 %.

Avantageusement, la phese grasse liquide de la composition contient plus de 50 % d'huile(s) liquide(s) ayant un groupement similaire à celui des chaînons à hétéroetome. En particulier; la phese grasse liquide structurée par un squelette de type polyamide contient une quentité mejoriteire, à savoir supérieure à 50 % du poids total de la phese grasse liquide, d'huile ou mélenge d'huiles liquides apolaires notamment hydrocarbonées.

Pour une phese grasse liquide structurée par un polymère à squelette siliconé, cette phase grasse contient, de préférence, plus de 50 % en poids, d'huile ou mélenge d'huiles liquides siliconées, per rapport au poids total de la phese grasse liquide.

20 Pour une phase grasse liquide structurée par un polymère apolaire du type hydrocarboné, cette phase grasse contient aventageusement plus de 50 % en poids, d'huile ou mélange d'huiles apoleires liquides, notamment hydrocarbonées, par rapport au poids total de le phase grasse liquide.

En particulier, les huiles polaires de l'invention sont :

- les huiles végétales hydrocarbonées à forte teneur en triglycérides constitués d'esters d'acides gras et de glycérol dont les acides gras peuvent avoir des longueurs de chaînes vanées, ces demières pouvant étra linéalres ou ramifiées, saturées ou Insaturées ; ces huiles sont notamment les huiles de germe de blé, de meïs, de toumesol, de karité, de ricin, d'emandes douces, de mecadamla, d'abricot, de soja, de coton, de luzeme, de pavot, de potimerron, de sésame, de courge, d'avocat, de noisette, de pépins de ralsin ou de cassis, d'onagre, de millet, d'orge, de quinoa, d'olive, de seigle, de carrhame, de bancoulier, de passiflora, de rosler muscat ; ou encora les triglycérides des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par le société Stearinenes Dubols ou ceux vendus sous les dénominetions Miglyol 810, 812 et 818 par la société Dynamit Nobel ;

- les huiles de synthèse de formule R_sCOOR_s dans lequelle R_s représente le raste d'un acide gras supérieur linéaire ou ramifié comportant de 7 à 19 etomes de carbone et R_s représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 20 etomes de carbone comme par exemple l'huile de Purcellin (octanoate de cétostéaryle), l'isononenoate d'Isononyle, le benzoate d'elcool en C₁₂ à C₁₅;

- les esters et les éthers de synthèse comme le myristate d'isopropyle, des octanoates, décanoates ou ricinoléates d'elcools ou de polyaicools ;

- les alcools gras en C, à C2s comme l'alcool oléique ;

- leurs mélanges.

45

. 15

Les huiles apoleiras selon l'invention sont en particulier les huiles siliconées telles que les polydiméthylsiloxanes voletils ou non, linéaires ou cycliques, liquides à température ambiante; les hydrocarbures ou fluorocarbures linéaires ou ramifiés d'origine synthétique ou minérale comme les huiles de paraffine volatiles (telles que les Isoparaffines, l'Isododécane) ou non volatiles et ses dérivés, la vaseline, les polydécènes, le polyisobutène hydrogéné tel que le parléam, le squalane. De préférance, les huiles structurées, et plus spécialement celles structurées par les polyemides et en particulier ceux de formules (!) ou les polyuréthanes, sont des huiles apolairas du type

hydrocarboné d'origine minérale ou synthétique, choisies notamment parmi l'huile de parléam, les isoparaffines, le squelane et leurs mélanges.

La phase grasse liquide représente, en pratique, de 5 à 99 % du poids total de la composition, de préférence de 20 à 75 %.

La composition de l'invention peut comprendre, en outre, tout additif usuellement utilisé dans le domeine concerné, choisl notamment parmi l'eau éventuellement épaissie ou gélifiée par un épaississant ou un gélifiant de phase aqueuse, les antioxydants, les huiles essentielles, les conserveteurs, des parfums, des neutralisants, des polymères liposolubles, des actifs cosmétiques ou dermatologiques comme par exemple des émolllents, des hydratants, des vitamines, des acides gras essentiels, des filtres solaires, et leurs mélanges. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0 à 20% du poids total de le composition et mieux de 0 à 10%. Avantageusement, la composition contient au moins un actif cosmétique ou dermatologique.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir les éventuels additifs complémentaires et/ou leur quantité de telle manière que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas ou substantiellement pas, aitérées par l'adjonction envisagée.

La composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une composition teintée dermatologique ou de soin des matières kératiniques comme la peeu, les lèvres et/ou les phenères, soue forme d'une composition de protection solaire ou d'hygiène corporelle notamment sous forme de produit déodorant ou démaquillant sous forme de stick. Elle peut notamment être utilisée comme base de soin pour le peeu, les phanéres ou les lévres (baumes é lévres, protégeant les lévres du froid et/ou du soleil et/ou du vent, crème de soin pour la peeu, les ongles ou les cheveux).

La composition de l'invention peut également se présenter sous la forme d'un produit coloré de maquillage de la peau, en particulier un fond de teint, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement, un blush, un fard à joues ou à paupières, un produit anti-ceme, un eye-liner, un produit de maquillage du corps ; de mequillage des lèvres comme un rouge é lèvres, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de treitement ; de maquillage des phanères comme les ongles, les cils en particulier sous forme d'un mascare pain, les sourcils et les cheveux notamment sous forme de crayon.

Bien entendu la composition de l'invention doit être cosmétiquement ou dermatologiquement ecceptable, à savoir contenir un milieu physiologiquement acceptable non toxique et susceptible d'être appliquée sur la peau, les phanéres ou les lèvres d'êtres humains.

Selon l'invention, la composition contient une matière colorante qui peut être choisle parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et lee nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermetologiques, et leurs mélenges. Cette metière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 40 % du poids total de la composition, de préférence de 5 é 25 %.

Les colorants liposolubles sont par exemple le rouge Soudan, le DC Red 17, le DC Green 6, le β-caroténe, l'huile de soje, le brun Soudan, le DC Yellow, 11, le DC Violet 2, le DC orange 5, le jaune quinoléine. Ils peuvent représenter de 0 é 20 % du poids de la compositions et mieux de 0,1 à 6 %.

Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, enrobés ou non. On peut citer, parmi les pigments minéraux, le dioxyde de titane, éventuellement traité en surface, les oxydes de zirconium ou de cérlum, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium, calcium, aluminium. Les pigments peuvent représenter de 0 à 40 % et mieux de 2 à 25 % du poids total de la composition.

Les pigments nacrés peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blancs tels que le mica recouvert de titane, ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane evec des oxydes de fer, le mica titane evec notamment du bleu femque ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité einsi que les pigments necrés à base d'oxychlorure de bismuth. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids total de le composition et mieux de 0,1 à 15 %.

La composition selon l'invention peut être fabriquée par les procédés connus, généralement utilisés dans le domeine cosmétique ou dermetologique. Elle peut être fabriquée par le procédé qui consiste à chauffer le polymère au moins à sa tempéreture de ramollissement, à y ejouter le ou les composés amphiphiles, les matières colorantes et les edditifs puis à mélanger le tout jusqu'à l'obtention d'une solution claire, transparente. Le mélenge homogène obtenu peut elors être coulé dans un moule approprié comme un moule de rouge à lèvres ou directement dans les erticles de conditionnement (boîtier ou coupelle notamment).

L'invention a encore pour objet un procédé cosmétique de soin, de maquillage ou de treitement des matières kératiniques des êtres humains et notamment de la peeu, des lèvres et des phanères, comprenent l'application sur les matières kératiniques de la composition notamment cosmétique telle que définie cl-dessus.

30

L'invention a eussi pour objet l'utilisation d'une quentité suffisante d'eu moins un polymère de messe moléculeire moyenne en poids allant de 1000 à 10 000, comportant un squelette polymérique, eyant des chaînons hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et des chaînes grasses pendantes ou terminales ayant de 12 à 120 etomes de carbone, liées à ces cheînons, ces chaînes gresses représentant de 40 à 98 % du nombre total des chaînons à hétéroatome et des chaînes grasses, dens une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement ecceptable, exempte de cire et contenant une phese grasse continue liquide et une matière colorante, pour structurer ledite composition sous forme d'un solide de dureté allant de 20 à 600.

L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une phase grasse continue liquide, structurée essentiellement par une quantité suffisante d'eu moins un polymère de masse moléculeire moyenne en polds ellent de 1000 à 10 000, comportant un squelette polymérique, eyant des chaînons hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et des cheînes grasses pendentes ou termineles ayant de 12 à 120 etomes de carbone, liées à ces cheînons, ces cheînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des chaînons à hétéroatome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour le fabrication d'une composition physiologiquement acceptable, rigide de dureté allant de 20 à 600, exempte de cire, b fillante et/ou non migrante.

L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants. Les pourcentages sont donnés en poids.

8

	Exemple 1 : Houge a levres	25.0 %
	- Uniclear 80	
	- Huile de parléam	56,0 %
	Ontroduction of particular overstearate	10,0 %
	- Polyglycéryi-2 polyhydroxystéarate	9.0 %
5	- Piaments	*1*

Préparation: On solubilise (ou dissous) l'Uniclear 80 grâce au polyglycéryl-2 polyhydroxystéarate dans l'huile de parléam, à 100 °C, puis on ajout les pigments. L'ensemble est mélangé à l'aide d'une turbine défloculeuse (Raynerie) puis coulé dans des moules de rouge à lèvres.

On obtient un stick de rouge à lèvres ayant une dureté de 425 mesurée à l'aide de l'analyseur de texture TA-XT2 à 20 °C. Le rouge à lèvres obtenu est brillant et non migrant. Ceci a été confirmé par un test sur un panel d'experts en comparaison avec un produit brillant de l'art antérieur Rouge Absolu de Lancôme. Le rouge à lèvres de l'invention a été jugée plus brillant à l'application que celui de l'art antérieur pour l'ensemble des testeurs et moins migrant au bout de 2 heuras de port.

Exemple 2 : Fard à pauplères anhydre

25

20	25.0 %
- Uniclear 80	——·-
- Huile de parléam	35,1 %
	31.25 %
- Oléate de glycéryle	gsp 100 %
- Pigments	dab 100 %

Ce fard à paupières sous forme de stick a été réalisé comme dans l'exemple 1. Il est brillant et non migrant.

REVENDICATIONS

- 1. Composition structurée contenent au moins une matière colorante et une phase grasse continue liquide, structurée par au moins un polymère de messe moléculaire moyenne en poids allant de 1000 à 10 000, comportant un squelette polymérique, ayant des cheînons hydrocarbonés pourvus d'eu moins un hétéroatome, et des chaînes grasses pendantes ou terminales eyant de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces chaînons, les cheînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des cheînons à hétéroatome et des chaînes grasses, ladite composition se présentant sous forme d'un solide de dureté ellant de 20 à 600 et étant exempte de cire, la metière colorante, la phese grasse liquide et le polymère formant un milieu physiologiquement eccepteble.
- Composition selon le revendication 1, ceractérisée en ce que les chaînes gresses représentent de 50 à 95 % du nombre total des chaînens à hétéroatome et des chaînes grasses.
 - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les chaînons à hétéroatome sont des amides.
 - Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînee grassee pendantes sont liées directement à l'un eu moins des hétéroatomes.
- Composition selon l'une des ravendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînes grasses terminales sont liées eu squelette par des groupes ester.
 - Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînes grasses ont de 12 à 68 etomes de carbone.
- 7. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère est choisi parmi les polymères de formule (!) suivante et leurs mélanges :

20

35

40

- dens laquelle n désigne un nombre de motife emide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et amide; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe alkyle ou elcényle eyant eu moins 4 etomes de carbone; R² représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C₄ à C₄₂ à condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C₃₀ à C₄₂; R³ raprésente à cheque occurrence indépendamment un groupe organique pourvus d'eu moins 2 etomes de carbone, d'etomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote; et R⁴ représente à chaque occurrence Indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe elkyle en C₁ à C₁₀ ou une liaison directe à R³ ou un eutre R⁴ de sorte que l'etome d'azote auquel sont liés à la foie R³ et R⁴ fasse partie d'une structura hétérocyclique définie par R⁴-N-R³, evec eu moins 50 % dee R⁴ représentant un atome d'hydrogène.
- 8. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que R^1 est un groupe alkyle en C_{12} à C_{22} .

- Composition selon l'une des revendications 7 ou 8, caractérisée en ce que R² sont des groupes ayant de 30 à 42 atomes de carbone.
- Composition selon l'une des ravendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend, en outre, au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB ellent de 1 à 7 et de préférence de t à 5.
 - 11. Composition selon le revendication précédente, caractérisée en ce que le composé amphiphile comprend une partie lipophile liée à une partie polaire, la pertie lipophile comportant une chaîne cerbonée ayant au moins 8 etomes de carbone, de préférence de 16 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone.

10

- 12. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la partie polaire est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols eyant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyelkylénés et eyant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés.
- Composition selon l'une des revendications 10 à 12, caractérisée en ce que le composé amphiphile est choisi parmi lee hydroxystéarates, les oléetes, les isostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose, l'octyldodécanol.
 - 14. Composition selon l'une des revendications 10 à 13, caractérisée en ce que le composé amphiphile représente de 0,1 à 35 % du polds total de la composition.
- 25 15. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère raprésente de 0,5 à 80 % du poids total de la composition et mieux de 5 à 40 %.
- 16. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le phese gresse liquide contient plus de 50 % d'huile(s) liquide(s) ayant un groupement similaire à celui des chaînons à hétéroatome.
 - 17. Composition selon l'une des revendications 3 à 16, caractérisée en ce que la phase grasse liquide contient plus de 50 % d'huile ou mélange d'huiles liquides apoleires.
- 18. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phese grasse contient eu moins une huile hydrocarbonée d'origine minérale ou synthétique.
- 40 19. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ca que le phese grasse contient eu moins une huile apoleira choisle parmi l'huile de parléam, les isoparaffines, le squalane et leurs mélanges.
- 20. Composition selon l'une des ravendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide représente de 5 à 99 % du poids total de la composition et mieux de 20 à 75 %.
 - 21. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillege des matières kéretiniques.
 - 22. Composition selon l'une des ravendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient, en outre, eu moins un ectif cosmétique ou dermetologique.

- 23. Composition selon l'une des revendications précédentes, carectérisée en ce qu'elle contient eu moins un additif choisi parmi l'eeu, les antioxydants, les huiles essentielles, les conserveteurs, les neutralisents, les polymères liposolubles, les charges, les parfums et leurs mélanges.
- 24. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme d'un gel rigide anhydre transparent, et notamment de stick anhydre transparent.
- 25. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le matière colorante est choisie parmi les colorents lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments, les nacres et leurs mélenges.
- 26. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la metière colorente est présente à raison de 0,01 à 40 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.
 - 27. Composition selon l'une dee revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme de mescara pain, d'eye liner, de fond de teint, de rouge à lèvres, de blush, de produit déodorent ou démequillent, de produit de maquillage du corps, de fard à paupières ou à joues, de produit anti-cerne.
- 28. Procédé cosmétique de soin, de maquillage ou de traitement des metières kératiniques des ètres humains, comprenant l'application sur les matières kératiniques d'une composition cosmétique conforme à l'une des revendications précédentes.
 - 29. Utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un polymère de messe moléculaire moyenne en poids allant de 1000 à 10 000, comportant un squalette polymérique ayant des chaînons hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et des chaînes gresses pendantes ou taminales ayant de 12 à 120 etomes de carbone, liées à ces chaînons, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des chaînons à hétéroatome et des chaînes grasses, dens une composition cosmétique ou pour le fabrication d'une composition physiologiquement acceptable, exempte de cire et contenant une phese grasse continue liquide et une metière colorante, pour structurer ladite composition sous forme d'un solide de duraté ellent de 20 à 600.

35

40

- 30. Utilisation selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le polymère est un polyemide comportant des groupements terminaux à fonction ester comportant une cheîne hydrocarbonée eyant de 10 à 42 atomes de carbone.
- 31. Utilisation selon la revendication 29 ou 30, caractérisée en ce que le polymère est associé à un composé emphiphile liquide à tempéreture ambiante, de veleur de HLB allant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5.
- 32. Utilisation d'une phase grasse liquide continue, structurée essentiellement par une quantité suffisante d'au moine un polymère de messe moléculaire moyenne en poids ellant de 1000 à 10 000, comportant un squelette polymérique, eyant des chaînons hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et des chaînes grasses pendentes ou terminales, eyant de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces chaînons, les chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des chaînons à hétéroatome et dee chaînes grasses, dens une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement acceptable, rigide de dureté ailant de 20 à 600, exempte de cire, brillente et/ou non migrante.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 577141 FR 9909177

algorio	JMENTS CONSIDERES COMME Chalan du decument evec indentan, en cas des purtes portiveries		e demundo economico		
(WO 98 17705 A (UNION CAMP (30 avril 1998 (1998-04-30)		1-9, 15, 18,20, 22-25, 27,29, 30,32		
0	* revendications 1-7,23-29 * page 21, ligne 19 - ligne * page 23, ligne 1 - ligne a US 5 783 657 A	* 29 *	30,32		
				DOMANGE TECHNOLOGY RECHENCIES (MLCL7)	
				A61K	
	·				
	6	30 mars 2000	AT	varez Alvarez, C	
Y:	CATEGORIE DES COCUMENTS CITES perfoulibrement perforent à lut seul perfoulibrement perforent sen combination avecuri autre document de le même catégorie perforent à l'emporter d'au mothe une revendoallon	T : Striete ou privatpe à le base de l'invertion E : document de brevet bénéditient d'une dans artificules à la date de étipit et qui n'a été publé qu'à celle date de étipit au qu'à une dans positificare. D : alté dans le demande			
L O:	au embre-plan technologique général divulgation non-écrite document interculaire	& ; mentire de la r	& ; manière de la même tarelle, document correspondent		